

竞争性磋商公告

项目概况

山东大学 N 型高纯锗探测器采购的潜在供应商应在 (山东省济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 层) 获取竞争性磋商文件, 并于 2023 年 1 月 12 日 9 点 00 分 (北京时间) 前递交响应文件。

一、项目基本情况:

项目编号: SDWDHF20220064-Z017/HYHA2022-2599

项目名称: 山东大学 N 型高纯锗探测器采购

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 本项目预算金额为人民币 149.20176 万元 (含外贸相关费用)。

采购需求: 采购 N 型高纯锗探测器, 具体参数详细见“第四章 采购内容及项目要求”

本项目不接受联合体报价。

二、申请人的资格要求:

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2、落实政府采购政策需满足的资格要求: 无;

3、本项目的特定资格要求: 1) 在“信用中国”、中国政府采购网网站中被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商, 不得参加本次政府采购活动;

2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下 (同一包号) 的政府采购活动;

3) 所投产品为进口设备的, 供应商需提供针对此项目的产品授权书。(授权可追溯)

三、海翼云招采平台

本项目采用海翼云招采平台进行全流程线上开评标, 供应商应仔细阅读《海翼云招采平台使用帮助》(投标单位版), 按要求进行文件购买、响应文件上传、线上开标 (根据项目使用的具体环节进行设置) 等。

四、获取竞争性磋商文件

时间：2022年12月31日至2023年1月9日，每天上午8:30至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：山东省济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 层

招标文件的获取流程：第一步：投标人需要在海翼云招采平台上进行登陆（首次使用需注册）；链接：<http://www.sdhyha.cn/qpoaweb/bid/baoming.aspx?id=BBE3F60A79903203>。第二步：主页面点击“招标公告”，按要求填写信息并上传资料确认所参与的项目；第三步：按要求获取招标文件；

获取招标文件方式：在线购买或汇款购买。

在线购买：主页面点击“招标文件”，按要求付款获取招标文件；

汇款购买：将招标文件工本费汇至以下账号，备注（投标人名称、所投项目名称及标段），并将磋商文件工本费网银汇款截图或银行电汇凭证扫描件（备注供应商名称），发送至 liyuying@sdhyha.com 邮箱，工作人员确认后会将招标文件发送至贵单位预留的电子邮箱。

开户单位名称：海逸恒安项目管理有限公司

开户银行：中信银行济南龙奥支行

账号：8112501013101275518

竞争性磋商文件售价：¥300.0 元，缴纳形式：电汇或网银。注：本项目实行资格后审，获取磋商文件成功不代表资格后审的通过。

五、提交响应文件截止时间、报价会议时间和地点：

5.1 电子响应文件（即响应文件签字盖章扫描 PDF 版，以下简称“电子响应文件”）加密上传的截止时间为投标截止时间。

投标截止时间及开标时间：2023 年 1 月 12 日 09:00（北京时间）；

5.2 电子响应文件递交方式：

投标人应在海翼云招采平台首页点击“投标”按钮，将加密的电子响应文件成功上传；

5.3 纸质版响应文件投标截止时间前密封递交（邮寄）。

投标截止时间：2023 年 1 月 12 日 09:00（北京时间）；

邮寄地点：济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 层招标三部

六、公告期限：

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜：

1、在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站中被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参加本次采购活动；

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3、供应商必须整包，不可分拆报价。

八、对本次磋商提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名 称：山东大学

地 址：山东大学中心校区明德楼

联系方式：0531-88369797

2. 采购代理机构信息

名 称：海逸恒安项目管理有限公司

地 址：山东省济南市历下区华润置地广场 A5-6 号楼 27 楼招标三部

联系方式：0531-82665067

3. 项目联系方式

项目联系人：李雨莹

电 话：0531-82661997；13964159515

4. 海翼云招采平台技术支持电话：0531-87996566

山东大学仪器设备采购技术条款响应一览表

采购人要求（用户填写）				投标人响应（投标人填写）			
配置序号	配置名称	详细技术参数要求	数量	数量	应答技术规格指标	技术指标偏离情况	备注
1	晶体类型	N 型同轴高纯锗					
2	制冷类型	液氮制冷					
3	相对探测效率	$\geq 30\%$					
4	能量响应范围	$\geq 3 \text{ keV} \sim 10 \text{ MeV}$					
5	能量分辨率	$\leq 2 \text{ keV}@1332 \text{ keV}$					
6	峰康比	$\geq 51:1$					
7	入射窗	碳纤维入射窗					

8	峰形参数	FW0.1M/FWHM ≤ 1.9 FW0.02M/FWHM ≤ 2.8					
9	冷指需求	采用加长型冷指，可与 BGO 配套使用					
10	售后服务	设有国内售后办事处，24 小时问题响应					
11	液氮罐	配置原装 5L 多向液氮罐					